ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	!MITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	+		01110
O.I.P.E. CLASSIFIER		10	5-8-01
FORMALITY REVIEW	5.A	1082	05 05 0
RESPONSE FORMALITY REVIEW	Zm.	927	09/24/01

INDEX OF CLAIMS

v	Rejected	N	Non-elected
=		Ī	Interference
_ (Through numer			Appeal
÷		0	Objected

•									-	÷					•••	•••	•••	•••	•••
													_		_		_		_
Cla	Claim Date													\perp					
ı		1	IJ		Ī						l			١		١			1
귤	DOnglipa	1			l		١		l									l	١
Flag	Ď	Ø	¥	ų.	ļ	_	Ļ	_	L	_	Ļ	_	L	4		4		╀	4
	Ľ	۲	4	4	1	_	Ļ		L	_	L	_	L	4	_	4		╀	\dashv
:::	\mathbb{Z}^2	1	1		1		L	_	L	_	ŀ	_	ŀ	_	_	4	_	╀	-
ž.,.;	22	1	Ц	_	1		1	_	Ļ	_	ļ		L	•	_	4		╀	4
	-4	-	H	_	+	-	╀	_	╀		╀	_	╀	_		+	_	t	-
1	5	_	H	_	+	-	ł	_	╀	_	ł		╀	_	-	+	_	╁	_
15	7		H	_	+	_	ł	_	╁	-	t	_	t	_	┝	+	-	$^{+}$	_
<u>1</u>]	8		H	Ξ,	4	-	+		╁	-	t	-	t	_	H	1	-	+	_
1,7	6	÷	Н		+	_	t	_	t	_	†	_	t		H	\dashv		†	
).):	10	-	H	_	+	_	t		t	_	t	-	t		l	T		t	_
. '.	1		Н	_	+		t	_	t	_	t		t	_	t	_	_	†	_
Ť	14,	, †	H	\vdash	+	_	t		t		†	_	t	_	T		Τ	Ť	_
-	12C	3	t	۲	†		†	_	†		†	_	t		T	_		T	
÷	r	á	t	Н	†	_	t	_	†	_	1		t		T		Г	1	
	Ò	5	t	-	7	_	1		1		1		Ť		T			T	
		3	T	Γ	٦		1		Ţ		1				I		L		
_	1		T	Γ	٦								1		I		L	1	
	11	В	Ι										1		1		L	1	
	1	9	Γ										1	_	l		L	_	
	2	0	L	Γ.					1				١					1	_
新經過	2	1	I	1	- 5	1 44									I				_
100	2		1	-	=		-	:	-						1		L	_	
Г	2	3	Ι	Γ	_								_		1		L	_	
	2	4	Ι	I		L			_			L	_	_	1	_	Ļ	4	_
		5	1	L		L		L		_		L			1		Ļ	4	
		6	¥	4		L		L	_		_	L	_	_	1		╀	4	
Ŀ	-	7	-7	ļ	_	Ľ		L		_	_	_	_	_	4		╀	4	
L	_	8	_	1		-		Ļ	_	L	_	L	_	-	4		+	4	_
L	-	9	_	1		Ļ	_	L		L	_	L		H	+	_	+	_	
-	-	30	-	+		H		1	_	┝	_	┞		H	+		╁	_	-
-		31	-	+	_	╀	_	┡		┞	_	┞	_	┝	+	_	╁	_	-
-	_	32	-	+	_	╀	_	\vdash		-	_	╁		-	+	_	+	_	\vdash
-	_	33 34	-	+	_	╀	-	╀		-		H	_	\vdash	+	_	$^{+}$	_	H
-	_	35	-	+	_	╁	-	+		+	_	╁		\vdash	+	-	+	_	t
-		36	H	+	-	t	-	╁		╁	_	t		t	1	-	Ť	_	H
H		37	H	+	_	t	-	t	_	t	-	t		t	1	_	†		Τ
+		38	H	+	-	t		t		t	_	t	_	t			†		Γ
十	_	39	t	†	_	†		t		T	_	Ť		T	7		1		Γ
十	_	40	t	\dagger	_	†		†	_	t		†		Ť		Г	7		Τ
\vdash	+	41	┿	7	_	†	_	+	_	t	_	T	_	T		Γ	7		T
\vdash	\dashv	42		+	_	+	-	†		†	-	†	-	t	_		7	_	T
	7	43		+	_	†	_	†		t		†		T	_	Γ	7		T
r	-	44	+-	1	_	†		†	_	t	_	†		†	_	Γ	1	_	T
ŀ	┪		-		_	+	_	†		†		†		Ť	_	Γ		_	Ţ
۲		46		\exists	_	1	_	7		†		1		T	_	Ι			Ι
Ī	۲	47		╗	Г	1		7	_			Ţ		I					
۲		48	巾		Г	7	_	1	_	Ī]		Ι					Ι
T		49	1			_]		1		_		I		Γ			I
-	_	-	-1-	-	_	-+	_	-1	_	_	_	т	_	т	_	1	_	ı –	- [

Cla	im	_		_	_	ī	Dat	e		_	_	_		
						Ţ							ļ	
ᇹ	Original	- 1	i		l	1		l	١		ĺ	١	-1	- 1
Final	Š	- [١	1			l			l	- (- 1
_	51	+	_	_	t	†	_	Г	1		Г	1		
	52	+	\dashv		╁	╅	-	┢	+		Н	+	-1	ᅦ
		-+	\dashv		╁	╅	_	┝	+	-	⊢	+	┪	⊣
	53	4	_		╄	4		Ŀ	4	_	₽	+	-	\dashv
	54	_	_		╄	4	_	┡	4		╀	+	\dashv	\dashv
	55	\dashv	_		Ļ	4	_	L	4		┞	4	4	
	56				L	_		L	_		L	4	_	_
	57				L	_		L	┙		L	┙		
	58				Г									
┖	59				Τ	٦		Г						
	60				T	T		Τ	╗		Ţ			
-	61	†		Г	1	\exists	_	†			Т	Ţ		
├-	62	┪		-	+	7		+	7	_	Τ	╗		
 	63	┥	_	-	+	┪		t	+		t	7	_	_
⊢	64	\dashv		-	+	\dashv	_	+	+		+	+	_	_
<u> </u>	\rightarrow	-	_	-	+	\dashv	_	+	-		╁	+	_	Η-
<u> </u>	65	_		\vdash	+	_	_	+	-	-	+	-	_	\vdash
L	66			\vdash	+	_	_	+	_		+	4	—	\vdash
L.	67			L	1	_	_	4		_	+	4		┝
	68			L	1			4		_	1	_	<u>L</u> .	┞-
	69			_				L		L	L	_ '	L	L
Г	70			Γ	Т			1			1		ļ	1
-	71	2	7.0	1.	+		-	†		Г	T		Г	
\vdash	72			1	+	_	┢	\dagger		T	†		Т	T
-	73	-	-	╁	+		-	+	_	-	+			\vdash
-	74		-	t	+		╁	+		-	+	_	┢	十
1				╀	+	_	⊦	+		┝	+		-	╁╴
_	75		┝	╀	4	_	┞	+		+-	+		┝	┝
\vdash	76		_	ļ.,	4	_	╀	+	_	⊢	-	_	┝	┼-
L	77	_	<u> </u>	Ļ	4	_	Ļ	4		╀	4		⊢	╀
L	78	L.	<u> </u>	L	_	_	L	1		Ļ	4		┖	╄
Г	79	١.		L			L			L	_		L	丄
	80	Г	П	T								_	L	
	81	Г	Т	T	٦		Т	7		Т	T		L	
\vdash	82	<u> </u>	Τ	†	٦		Τ	1		Τ	T		Γ	Τ
-	83		t	†	7		T	7		Τ	7		Τ	T
-	84	_	+	+	-		$^{+}$	7		+	+		1	1
-	85	-	+	+	\dashv	-	$^{+}$	+		+	-†		+	✝
\vdash	86	-	+	+	\dashv	-	+	+		+	+	_	+	╁
\vdash		-	+	+	4	_	+	\dashv	_	╁	-	-	╁	+
1	87	4	+	+	4	├-	+	-	_	+	\dashv	-	+	+
<u> </u> _	88	-	+	4		-	4-	-	_	+	\dashv	_	+	+
L	89	+-	1	4		<u> </u>	4	_		+	4	_	+	+
-	90	L	1			L	\perp		L	\perp		_	1	4
	91	Γ	T	Ţ		١	1		Ĺ	1		L	L	\perp
-	92	1	T	7	_	Γ	1		Γ	1			T	Γ
-	93	-	t	+	_	✝	+		Г	1			1	T
+	94	_	+	+		t	+		Τ	+	_	Г	+	\top
\vdash		_	+	+	_	╁	+		\vdash	+		\vdash	+	+
-	95	-	+	+	_	╀	+	_	⊢	+	_	\vdash	+	+
-	96	-	+	4	_	╀	+		⊦	+		-	+	+
L	97		4	_	_	1	+		\vdash	+		-	+-	+
L	98		4	4	_	+	4		1	4	_	┞	+	+
	9:	_	\perp			╀	4		1	4	_	\vdash	-4-	+
г	10	<u>-</u> آم	- 1	- 1		1	- 1		ı	- 1		1	- 1	- 1

Date	_														
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Cla	im		_	_		_		0	at	е ``				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149															
102 103 104 105 106 106 107 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Œ		-	H	4		╀		┞	-	_			Н	Н
103				├	4	_	+	_	┞	-	-	÷	H	H	Н
104	_			╁	┨	_	╁	_	┝	-			-	4.5	÷.
105	_			┝	┥	_	+	_	H	Ė		+	-	3.	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				t	7		†		t	÷	1,0	24	1		м
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 146 147 148 149	ī		_	t	_	_	1		T	1	Γ			L -	
109				T			1		Ι				-		Ŀ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		4	-	L					L		L		L	L	
111	_			ļ		L	4		╀			Ŀ	ŀ	-	ļ.,
112				ļ		L	4	_	+		L	-	-	├	-
113		_	-	╁		┝	4	_	╁	_	-	┢	\vdash	┢	╁
114				╁		-	+	_	t		1-	╁~	-	┢	┢
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_	—	-	+		┢	1	_	t	_	╁┈	†-	1	\vdash	T
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				✝		T	1	_	t		T	1	Τ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			T					Ι			L		L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				I	_	L		Ĺ,	1	_	L	L	Ļ	╀	1
120		-1-	-	1		L		_	1	_	╀	\vdash	╀	╀	╁
121	_	_	-	4	_	L	4		4		┼	╀	+	╀	+
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 147 148 149	_			1	_	Ļ	_	L	4	_	Ļ	╄	╀	╀	┼-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148				4		╀	_	L	+	_	╀	+	+	╀	╁╌
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	_			+		╀	_	-	+	_	╁	+	╁	+	╁╴
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_			+		t	-	H	+	_	+	+	+-	\dagger	†
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	H	_	-	†	_	t	_	H	†		T	†	✝	T	\top
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	H			†	_	T		Γ	1	_		1	Ι	I	L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				1		T		L			L	L	L		╀
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					_	I		L	_		1	\downarrow	1	+	4-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			4	_	\downarrow	_	Ļ	4	_	4	+	+	╀	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L			4	_	+	_	┞	-	_	+	+	╁	+	╁
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			4	_	+	_	╀	\dashv		╀	+	+-	+	十
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			-	-	+	_	╁	4	_	十	╅	十	+	+
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			1	_	+	_	t	-	_	+	十	T	+	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			1	_	†	_	T		_	T		I		\perp
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	۲	13	36			T					\perp	L	_	1	4-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L					1	_	L		L	\perp	\downarrow	4	+	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	-		L	4	_	╀		L	+	╁	╁	╁	+
141	Ļ			_	L	4	_	+	_	ŀ	+	┽	+	╁	┽
142 143 144 145 146 147 148	L			_	L	4	_	+	_	ŀ	+	╀	+	+	+
143 144 145 146 147 148	L	1	_	_	L	4	_	+	_	L	+	╁	+	╁	+
144 145 146 147 148	-	- 1	44	_	H	+	_	+	_	-	╁	+	+	+	+
145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-	_	_	_	┝	+	-	+	-	H	+	十	+	1	1
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	+			-	+	+	_	\dagger	_	T	1	士		I	\Box
147 148 149	+		_	_	T	7	_	+	_	Γ	_	\perp	I		Ţ
148	+			_	1	1	_			I		\perp	\bot	-	_ _
1149	+	_1_		_			_		_	Ĺ	1	- ÷-		_!_	!
150		1	49				_		_	•		i_		:-	
		h	50	_	1_	_	_		-	1_					

To the state of th

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here